PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-175613

(43) Date of publication of application: 14.07.1995

(51)Int.CL

G06F 3/12

B41J 5/30

G06F 17/60

(21)Application number: 06-252505

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

18.10.1994

(72)Inventor: MIKOSHIBA AKIRA

KOAKUTSU NAOHIKO

HEINAGA TAKUYA

AKIYAMA TAKAAKI

(30)Priority

Priority number: 05267484

Priority date: 26.10.1993

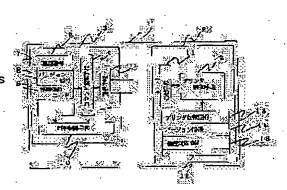
Priority country: JP

(54) POS SYSTEM, CONTROL METHOD THEREFOR AND POS PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily obtain the POS system, for which the application software of a host device is automatically made correspondent to plural POS printers, with respect to the POS system which can connect the plural POS printers provided with different functions.

CONSTITUTION: Corresponding to a control command from a host computer 2, a printer transmits the designated information of machine type identification information, version identification information and mounted function information to the host computer 2. Based on the information, the host computer 2 changes a printer control program while referring to built-in printer specification information 14, version information 15 and function correspondence information 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-175613

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

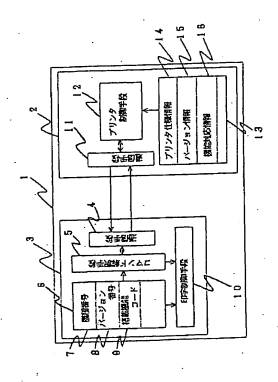
(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表	示箇所
G06F 3/12	D	·					
	Α		•	-			
B 4 1 J 5/30	Z		•				
G06F 17/60							
			G06F	15/ 21	310	Z	
			審查請求	未請求	請求項の数25	OL (全	11 頁)
(21)出願番号	特願平6-252505		(71)出願人	0000023	369		
	•	•		セイコー	ーエブソン株式会	社	
(22)出顧日 .	平成6年(1994)10月	平成6年(1994)10月18日		東京都建	新宿区西新宿27	「目4番1号	
			(72)発明者	御子柴	彰		
(31) 優先権主張番号	特願平5-267484		•	長野県部	東訪市大和3丁目	3番5号	セイコ
(32) 優先日	平 5 (1993)10月26日			ーエプ	ノン株式会社内		
(33)優先権主張国	日本(JP)	-	(72)発明者	小坏 1	直彦	•	
				長野県部	爾訪市大和3丁目	3番5号、	セイコ
,				ーエブン	ノン株式会社内		
·	•	•	(72)発明者	兵永 阜	草也		•
	•			長野県副	取訪市大和3丁目	13番5号 ・	セイコ
			_	ーエブン	ノン株式会社内		
		•	(74)代理人	弁理士	鈴木 喜三郎	(外1名)	
			٠.		•	最終頁	こ続く

(54) 【発明の名称】 POSシステム及びその制御方法並びにPOSプリンタ

(57)【要約】

【目的】異なる機能を有する複数のPOSプリンタを接続可能なPOSシステムにおいて、ホスト装置のアプリケーションソフトウエアを当該複数のPOSプリンタに自動的に対応させるようにしたPOSシステムを容易に得る。

【構成】ホストコンピュータ2からの制御コマンドに対応して、プリンタは機種識別情報、バージョン識別情報又は搭載機能情報の内、指定された情報をホストコンピュータ2へ送信する。ホストコンピュータ2は当該情報に基づき、内蔵のプリンタ仕様情報14、バージョン情報15、機能対応情報16を参照してプリンタ制御プログラムを変更する。



【請求項1】 少なくともプリンタと、該プリンタに印 刷データ及び制御コマンドを送出するホスト装置とを有 するPOSシステムにおいて、

前記プリンタは、

前記ホスト装置から送出される制御コマンドを解釈する コマンド解釈手段と、

少なくとも、当該プリンタの機種を識別可能な機種識別 情報を格納する情報格納手段と、

前記コマンド解釈手段の出力に応じて前記情報格納手段 10 に格納された情報の全部又は一部を前記ホスト装置に送 出する情報送出手段とを、

前記ホスト装置は、

前記プリンタから送出された前記情報の内、少なくとも 前記機種識別情報に基づいて前記プリンタを制御するプ リンタ制御手段を、それぞれ有することを特徴とするP OSシステム。

【請求項2】 請求項1記載のPOSシステムにおい て、

前記プリンタ制御手段は、

プリンタ制御プログラムと、・

該プリンタ制御プログラムの制御機能を、少なくとも前 記機種職別情報に基づいて変更する制御機能変更手段と を有することを特徴とするPOSシステム。

【請求項3】 請求項2記載のPOSシステムにおい τ.

前記制御機能変更手段は、前記プリンタ制御プログラム を、少なくとも前記機種識別情報に対応して変更するプ ログラム変更手段であることを特徴とするPOSシスティ

【請求項4】 請求項2記載のPOSシステムにおい

前記プリンタ制御プログラムは複数のプリンタ制御ルー チンを有し、

前記制御機能変更手段は、前記複数のプリンタ制御ルー チンから、少なくとも前記機種識別情報に対応したプリ ンタ制御ルーチンを選択する制御ルーチン選択手段であ ることを特徴とするPOSシステム。

【請求項5】 請求項2記載のPOSシステムにおい て、

前記プリンタ制御プログラムは変数を有し、

前記制御機能変更手段は、前記変数を、少なくとも前記 機種識別情報に対応して決定する変数決定手段であるこ とを特徴とするPOSシステム。

【請求項6】 請求項2記載のPOSシステムにおい て、

前記制御機能は、少なくともプリンタの印刷可能な印刷 媒体及び印字桁数に係わる制御機能を含むことを特徴と するPOSシステム。

【請求項7】 請求項2記載のPOSシステムにおい

τ.

前記制御機能は、少なくともプリンタの実行可能な制御 コマンドに係わる制御機能を含むことを特徴とするPO Sシステム。

【請求項8】 請求項1記載のPOSシステムにおい

前記プリンタの前記情報格納手段は、当該プリンタの同 一機種内におけるバージョンを識別可能なバージョン識 別情報を更に格納して成り、

前記ホスト装置の前記プリンタ制御手段は、少なくとも 前記機種識別情報と前記パージョン識別情報とに基づい て前記プリンタを制御するべく構成されたことを特徴と するPOSシステム。

【請求項9】 請求項8記載のPOSシステムにおい τ.

前記プリンタ制御手段は、

プリンタ制御プログラムと、

該プリンタ制御プログラムの制御機能を、少なくとも前 記機種識別情報と前記バージョン識別情報とに基づいて 20 変更する制御機能変更手段とを有することを特徴とする POSシステム。

【請求項10】 請求項9記載のPOSシステムにおい て、

前記制御機能変更手段は、前記プリンタ制御プログラム を、少なくとも前記機種識別情報と前記バージョン識別 情報とに対応して変更するプログラム変更手段であるこ とを特徴とするPOSシステム。

【請求項11】 請求項9記載のPOSシステムにおい て、

前記プリンタ制御プログラムは複数のプリンタ制御ルー チンを有し、

前記制御機能変更手段は、前記複数のプリンタ制御ルー チンから、少なくとも前記機種識別情報と前記バージョ ン識別情報とに対応したプリンタ制御ルーチンを選択す る制御ルーチン選択手段であることを特徴とするPOS システム。

【請求項12】 請求項9記載のPOSシステムにおい

前記プリンタ制御プログラムは変数を有し、

40 前記制御機能変更手段は、前記変数を、少なくとも前記 機種識別情報と前記パージョン識別情報とに対応して決 定する変数決定手段であることを特徴とするPOSシス テム。

【請求項13】 請求項9記載のPOSシステムにおい τ.

前記制御機能は、少なくともプリンタの実行可能な制御 コマンドに係わる制御機能を含むことを特徴とするPO Sシステム。

【請求項14】 請求項1記載のPOSシステムにおい 50 て、

前記プリンタの前記情報格納手段は、当該プリンタの同 ー機種内におけるバージョンを識別可能なバージョン識 別情報と、当該プリンタが搭載している機能を判別可能 な搭載機能情報とを更に格納して成り、

前記ホスト装置の前記プリンタ制御手段は、少なくとも 前記機種識別情報、前記パージョン識別情報及び前記搭 載機能情報に基づいて前記プリンタを制御するべく構成 されたことを特徴とするPOSシステム。

【請求項15】 請求項14記載のPOSシステムにお いて、

前記プリンタ制御手段は、

プリンタ制御プログラムと、

該プリンタ制御プログラムの制御機能を、少なくとも前 記機種識別情報、前記バージョン識別情報及び前記搭載 機能情報に基づいて変更する制御機能変更手段とを有す ることを特徴とするPOSシステム。

【請求項16】 請求項15記載のPOSシステムにお

前記制御機能変更手段は、前記プリンタ制御プログラム を、少なくとも前記機種識別情報、前記バージョン識別 20 を要求する工程と、 情報及び前記搭載機能情報に対応して変更するプログラ ム変更手段であることを特徴とするPOSシステム。

【請求項17】 請求項15記載のPOSシステムにお いて、

前記プリンタ制御プログラムは複数のプリンタ制御ルー チンを有し、

前記制御機能変更手段は、前記複数のプリンタ制御ルー チンから、少なくとも前記機種識別情報、前記パージョ ン職別情報及び前記搭載機能情報に対応したプリンタ制 御ルーチンを選択する制御ルーチン選択手段であること 30 を特徴とするPOSシステム。

【請求項18】 請求項15記載のPOSシステムにお いて、

前記プリンタ制御プログラムは変数を有し、

前記制御機能変更手段は、前記変数を、少なくとも前記 機種識別情報、前記バージョン識別情報及び前記搭載機 能情報に対応して決定する変数決定手段であることを特 徴とするPOSシステム。

【請求項19】 請求項15記載のPOSプリンタにお いて

前記制御機能は、印刷媒体の切断機能、印刷媒体への押 捺機能及び漢字書体印字機能の内、少なくとも1の機能 を含むことを特徴とするPOSシステム。

【請求項20】 少なくともプリンタと、該プリンタに 印刷データ及び制御コマンドを送出するホスト装置とを 有するPOSシステムにおいて、

前記ホスト装置が前記プリンタに、当該プリンタの機種 を識別可能な機種識別情報の送出を要求する工程と、

該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に前記 機種識別情報を送出する工程と、

少なくとも前記機種識別情報に基づいて前記プリンタを 制御するプリンタ制御工程とを有することを特徴とする POSシステム制御方法。

【請求項21】 請求項20記載のPOSシステム制御 方法において、

前記機種識別情報に基づき、前記ホスト装置が前記プリ ンタに、当該プリンタの同一機種内におけるバージョン を識別可能なバージョン識別情報の送出を要求する工程 と、

10 当該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に、 前記バージョン識別情報を送出する工程とを更に有し、 前記プリンタ制御工程は前記機種識別情報と前記パージ ョン識別情報とに基づいて前記プリンタを制御する工程 であることを特徴とするPOSシステム制御方法。

【請求項22】 請求項21記載のPOSシステム制御 方法において、

前記機種識別情報及び/又は前記バージョン識別情報に 基づき、前記ホスト装置が前記プリンタに、当該プリン タが搭載している機能を判別可能な搭載機能情報の送出

当該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に、 前記搭載機能情報を送出する工程とを更に有し、

前記プリンタ制御工程は前記機種職別情報、前記バージ ョン識別情報及び前記搭載機能情報に基づいて前記プリ ンタを制御する工程であることを特徴とするPOSシス テム制御方法。

【請求項23】 請求項20記載のPOSシステム制御 方法において、

前記機種識別情報に基づき、前記ホスト装置が前記プリ ンタに、当該プリンタが搭載している機能を判別可能な 搭載機能情報の送出を要求する工程と、

当該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に、 前記搭載機能情報を送出する工程とを更に有し、

前記プリンタ制御工程は前記機種識別情報と前記搭載機 能情報とに基づいて前記プリンタを制御する工程である ことを特徴とするPOSシステム制御方法。

【請求項24】 請求項20記載のPOSシステム制御 方法において、

前記プリンタ制御工程は、少なくとも前記機種識別情報 40 に基づいて、プリンタを制御する機能を変更する制御機 能変更工程を有することを特徴とするPOSシステム制 御方法。

【請求項25】 印刷データ及び制御コマンドを送出す るホスト装置に接続されてPOSシステムを構成するP OSプリンタにおいて、

当該プリンタの機種を識別可能な機種識別情報、当該プ リンタの同一機種内におけるバージョンを識別可能なバ ージョン識別情報及び当該プリンタが搭載している機能 を判別可能な搭載機能情報を格納する情報格納手段と、

50 前記ホスト装置から送出される制御コマンドを解釈する

コマンド解釈手段と、

前記コマンド解釈手段の出力に応じて前記情報格納手段 に格納された情報の全部又は一部を前記ホスト装置に送 出する情報送出手段とを有し、

前記搭載機能情報は、少なくとも印刷媒体切断機能、印 刷媒体巻取り機能、印刷媒体への押捺機能又は漢字書体 印字機能の内の1の機能の有無の情報を含むことを特徴 とするPOSプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数種のPOSプリンタ を使用可能なPOSシステムに関し、特に異なる仕様若 しくは機能のPOSプリンタを混在させ、又は入れ換え て使用する応用に好適なPOSシステム及びその制御方 法並びにPOSプリンタに関する。

[0002] ...

【従来の技術】一般にPOS業界では領収証、店舗の記 録、定型・不定形の伝票等が用いられている。従ってP OSプリンタも領収証として用いられるレシート紙や店 舗の記録用として保存する為のジャーナル紙等のロール 20 紙に印字を行う機能、スリップ紙と呼ばれる不定形の単 票伝票用紙に印字する機能、パリデーション紙と呼ばれ る比較的定形で何枚かの複写紙からなる単票伝票用紙に 印字を行う機能の内から、そのPOSプリンタの用途に 応じて1又は複数の機能を有している。また、POSプ リンタには前述の複数の機能を補助する機能として、レ シート紙を切断するオートカッタ機能、ジャーナル紙を 巻取る用紙巻取機能等を有するものや、店舗のロゴを押 すスタンプ機能等を備えたものがある。また、POSプ リンタは、機種の違いにより印字桁数が異なる場合も多 30

【0003】これらの機能の内どの機能を搭載している かは、POSプリンタの機種の違いによって異なるだけ でなく、同一機種であっても機能の追加が行われた結果 異なる場合がある。更に、機能の仕様変更が行われる場 合もある。通常このような機能の追加や仕様変更はバー ジョンとして管理されている。

【0004】一方、POSシステムにおいてPOSプリ ンタに印字に関するデータや制御コマンドを送出して印 字処理を行わせる装置、例えばホストコンピュータで使 40 用するアプリケーションソフトウェアは、POSプリン タの搭載機能及びその機能の仕様に対応している必要が ある。従って、例えばそれまで使用していたPOSプリ ンタをこれと異なる機能を搭載するPOSプリンタに置 き換えた場合、アプリケーションソフトウェアをそのP OSプリンタの機能に対応するように変更する必要があ る。また同一の機種であっても、POSプリンタに内蔵 されている制御ソフトウェアのバージョンアップによっ て機能の仕様が変更されたり、新しい機能が追加されて

が為された機能に対応してアプリケーションソフトウエ アを変更する必要がある。

【0005】なぜなら、例えばある特定のPOSプリン・ タを想定して設計されたPOSシステムにそれと異なる 種類の印字用紙に対応しているか又は異なる印字桁数を 有しているPOSプリンタが接続された場合には、一部 の印字データが失われる、所望の印字結果が得られな い、所望の用紙以外の印字用紙に印字してしまう、最悪 の場合には全く印字されない等の可能性がある。そし 10 て、このような不具合は、領収証の発行や店舗の売上記 録など、金銭を扱うが故により高い安全性及び信頼性の 要求されるPOSシステムの処理にとって、致命的な欠 陥である。

【0006】従来、POSシステムの技術分野において は、上述のPOSプリンタの搭載している機能及びバー ジョンを確認するには、POSプリンタのオフライン機 能の一つであるセルフ印字機能を用いてPOSプリンタ の制御ソフトウエアのバージョンを確認するか、あるい は仕様書や取扱い説明書を参照するなどして、ホストコ ンピュータのアプリケーションソフトウエアの変更を行 っていた。

【0007】そしてアプリケーションソフトウェアを変 更する場合には、その変更の作業が個々のホストコンピ ュータごとに必要となるため、特に大規模小売り店のよ うにホストコンピュータを用いたPOS用レジスタ端末 を多数備えた店舗においては、非常に多くの労力を必要 としていた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】かかる労力を軽減する ためには、日本国特許公報、公開番号平成3-7712 4の明細費に記載された発明をPOSプリンタに応用す ることが有効である。当該発明によれば、プリンタはホ ストコンピュータからの要求に基づいて、プリンタに格 納されている当該プリンタの動作モードをホストコンピ ュータに伝達し、ホストコンピュータはこの動作モード に対応するソフトウエアを組み込むことができる。従っ て、この発明をPOSシステムに応用した場合には、上 記複数の機能の組み合わせに対応して複数種のアプリケ ーションソフトウエアを用意しておき、POSプリンタ から得た当該POSプリンタに搭載されている機能に関 する情報に基づいて、適切なアプリケーションソフトウ エアを選択し、組み込むこととなる。そしてこれによ り、アプリケーションソフトウエアの変更を行うことな く、異なる機能を有する複数種のPOSプリンタを置き 換えて使用することが可能となる。

【0009】しかし、この技術には以下に述べるような 問題がある。即ち、従来の技術の項で詳述したように、 POSプリンタの搭載可能な機能の種類は極めて多く、 また、同一の機能でも更に複数の仕様が設定される。例 いる場合には、上記の場合と同様に、仕様変更及び追加 50 えば、ジャーナル紙に印字を行う機能には桁数の異なる

仕様があり、バリデーション紙に印字する機能には行数の異なる仕様が用意されているのである。更に、それぞれの機能を制御する制御ソフトウエアにも種々のバージョンが設定され得る。例えば、スリップ紙に印字を行う機能の制御ソフトウエアには、印字行間の間隔をホストコンピュータからのコマンドによって変更できるものと、当該コマンドを受け付けないものが有り得るのである。従って、上述の発明をPOSプリンタに応用した技術では、これらの複数の機能、機能の仕様及び機能制御ソフトウエアのバージョンを組み合わせた膨大な数のア 10プリケーションソフトウエアを予め用意しておく必要があり、ホストコンピュータのメモリ容量や、当該アプリケーションソフトウエアの製作工数を考慮すると、実現は極めて困難である。

【0010】また、用意すべきアプリケーションソフトウエアの数を削減するために、上記の機能等をパラメタとしてアプリケーションソフトウエアに組み込むことも考えられるが、アプリケーションソフトウエアが極めて複雑となり、その実現はやはり困難である。

【0011】本発明は上記の問題点を解決し、POSプ 20 リンタに搭載される種々の機能、機能の仕様及び制御ソフトウエアの組み合わせに現実的に対応できると同時に、アプリケーションソフトウエアの製作を容易なものとすることが可能なPOSシステム及びその制御方法並びにPOSプリンタを提供することを目的として為されたものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明のPOSシステムに用いられるPOSプリンタは当該POSプリンタの機種を識別する機種識別情報、同一機種内のバージョンを示すバージョン情報、及び搭載している機能を示す搭載機能情報を記憶しており、ホストコンピュータはこれらの情報を必要に応じて取り込み、これに応じてアプリケーションソフトウエアの選択あるいは変更を自動的に行う。以下に本発明の特徴を列挙する。

【0013】本発明のPOSシステムは、ホスト装置からのコマンドを解釈するコマンド解釈手段と、少なくとも機種識別情報を格納する情報格納手段と、コマンド解釈手段の出力に応じて情報格納手段に格納された情報を 40 ホスト装置に送出する情報送出手段とを備えたプリンタと、このプリンタから送出された機種識別情報に基づいてプリンタを制御するプリンタ制御手段を備えたホスト装置とを有することを特徴とする。

【0014】更に詳しくは、本発明のプリンタ制御手段は、プリンタ制御プログラムと、その制御機能を機種識別情報に基づいて変更する制御機能変更手段とを有することを特徴とする。

【0015】また、制御機能変更手段の態様としては、 き、ホスト装置がプリンタに搭載機能情報の送出を要求 プリンタ制御プログラムを機種識別情報に対応して変更 50 する工程と、当該要求に応えてプリンタがホスト装置に

するものや、プリンタ制御プログラム中の複数のプリンタ制御ルーチンから機種識別情報に対応したプリンタ制御ルーチンを選択するもの、又は、プリンタ制御プログラムの変数を機種識別情報に対応して決定するものが可能である。

【0016】一方、変更すべき機能の態様としては、プリンタが印刷可能な印刷媒体及び印字桁数に係わる制御機能や、プリンタが実行可能な制御コマンドに係わる制御機能が可能である。

【0017】第2の発明に係るPOSシステムは、プリンタの情報格納手段がバージョン識別情報を更に格納しており、ホスト装置のプリンタ制御手段が、機種識別情報とバージョン識別情報とに基づいてプリンタを制御するべく構成されていることを特徴とする。

【0018】本発明においては、プリンタ制御プログラムの制御機能は機種識別情報とバージョン識別情報とに基づいて変更される。また、変更される制御機能の態様は、プリンタが実行可能な制御コマンドに係わる制御機能が可能である。

【0019】第3の発明に係るPOSシステムは、プリンタの情報格納手段がパージョン識別情報と搭載機能情報とを更に格納し、ホスト装置のプリンタ制御手段が、機種識別情報、パージョン識別情報及び搭載機能情報に基づいてプリンタを制御するべく構成されたことを特徴とする。

【0020】本発明においては、プリンタ制御プログラムの制御機能は機種識別情報、バージョン識別情報及び搭載機能情報に基づいて変更される。そして、変更される制御機能の態様としては、印刷媒体の切断機能、印刷媒体への押捺機能、漢字掛体印字機能が可能である。

【0021】更に、第4の発明はPOSシステムの制御方法に係るものであり、ホスト装置がプリンタに機種識別情報の送出を要求する工程と、この要求に応えて、プリンタがホスト装置に機種識別情報を送出する工程と、機種識別情報に基づいてプリンタを制御するプリンタ制御工程とを有することを特徴とする。更に詳しくは、プリンタ制御工程が機種識別情報に基づいてプリンタを制御する機能を変更する制御機能変更工程を有することを特徴とする。

【0022】第5の発明に係るPOSシステム制御方法は、機種職別情報に基づき、ホスト装置がプリンタにバージョン職別情報の送出を要求する工程と、当該要求に応えてプリンタがホスト装置にバージョン職別情報を送出する工程とを更に有し、プリンタ制御工程は機種識別情報とバージョン職別情報とに基づいて前記プリンタを制御する工程であることを特徴とする。

【0023】第6の発明に係るPOSシステム制御方法は、機種識別情報及び/又はバージョン識別情報に基づき、ホスト装置がプリンタに搭載機能情報の送出を要求する工程と、当該要求に応えてプリンタがホスト装置に

搭載機能情報を送出する工程とを更に有し、プリンタ制 御工程は機種識別情報、パージョン識別情報及び搭載機 能情報に基づいてプリンタを制御する工程であることを 特徴とする。

【0024】バージョン識別情報が不要な場合には、当該情報を取得する工程を省略して、機種識別情報に基づき、ホスト装置がプリンタに搭載機能情報の送出を要求する工程と、当該要求に応えてプリンタがホスト装置に搭載機能情報を送出する工程を有するようにしても良く、プリンタ制御工程は機種識別情報と搭載機能情報とに基づいて前記プリンタを制御する工程となる。

【0025】第7の発明はPOSプリンタに係るものであり、機種識別情報、バージョン識別情報及び搭載機能情報を格納する情報格納手段と、ホスト装置から送出される制御コマンドを解釈するコマンド解釈手段と、コマンド解釈手段の出力に応じて情報格納手段に格納された情報の全部又は一部をホスト装置に送出する情報送出手段とを有し、搭載機能情報は、印刷媒体切断機能、印刷媒体巻取り機能、印刷媒体への押捺機能及び漢字書体印字機能の各機能の有無の情報を含むことを特徴とする。【0026】

【作用】本発明の構成によれば、ホスト装置がプリンタに機種識別情報の送出を要求し、この要求に応えて、プリンタがホスト装置に機種識別情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報に基づいてプリンタを制御するので、接続される可能性のあるプリンタの機種毎にアプリケーションソフトウエアを用意しておくだけでよい。

【0027】また、ホスト装置は機種識別情報に基づき、必要がある場合にはプリンタにバージョン識別情報の送出を要求し、当該要求に応えてプリンタがバージョ 30ン職別情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報とバージョン識別情報とに基づいて前記プリンタを制御するので、同一機種内で複数のバージョンが存在するPOSプリンタが接続された場合には、当該バージョンを識別したうえでアプリケーションソフトウエアの必要な部分を変更することができる。

【0028】更に、ホスト装置は機種識別情報又はバージョン識別情報に基づき、必要がある場合には搭載機能情報の送出を要求し、当該要求に応えてプリンタが搭載機能情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報、バージョン識別情報及び搭載機能情報に基づいてプリンタを制御するので、同一機種内でオプション設定されている機能がある場合には、搭載機能情報によってそれらの機能の有無を知り、アプリケーションソフトウエアを変更することができる。

[0029]

【実施例】図1は本発明の基本的構成を示す機能ブロッ A、ESC B、ESC Cを実行することができる ク図である。POSシステム1は、ホストコンピュータ 【0035】あらかじめ、図3のように機種固有の情 2とPOSプリンタ3とから成る。POSプリンタ3の を機種番号と対応させて登録しておき、それに対応す 内部には、ホストコンピュータ2との通信を行う通信手 50 ようにプリンタ制御手段12を作成しておくことによ

段4と、受信したホストコンピュータ2からの制御指令を解釈するコマンド解釈手段5、図示しない印字メカニズムを制御する印字制御手段10とともにROMなどの記憶装置6がある。記憶装置6の内部には、予めそのプリンタ固有の機種番号7、バージョン番号8、搭載機能コード9が記憶されている。

【0030】ホストコンピュータ2には、プリンタとの 通信を行う通信手段11、プリンタに送る印字文字コー ド及び印字指令を発生するプリンタ制御手段12、磁気 記憶装置などの記憶手段13が内蔵されている。記憶手 段13の中には、プリンタの機種番号に対応したプリン 夕仕様情報14、バージョン情報15、搭載機能コード に対応した機能対応情報16が記憶されている。ホスト コンピュータ2からの印字指令が通信手段11、10を 経てプリンタ3のコマンド解釈手段に伝わるとその指令 コードによって、コマンド解釈手段5は印字制御手段1 0に印字指令を出力して印字を行わせることができる。 【0031】図2は、ホストコンピュータ2からプリン タ3への応答指令の制御コードとその応答を示した例で ある。図2(a)はホストコンピュータ2からの応答指 令の制御コードであり、"ESC(1Bh) I (49 n"が応答指令コードであることを示している。 ここで、"h"は16進数を表す記号である。

【0032】図2 (b) はプリンタ3からの応答コードの内容を表しており、応答指令コードのパラメタ" n"により応答する内容が異なる。この例では、n=0のとき機種番号、n=1のときバージョン番号、n=2のとき搭載機能コードを送信する。

【0033】応答コードは通信手段4、11を経てホストコンピュータ2に送られプリンタ制御手段12がこれを解釈する。すなわち、ホストコンピュータから"ESCI 0"が送信されるとプリンタは機種番号を送り返す。ホストコンピュータはこの機種番号により、プリンタ仕様情報14の内容を確認しプリンタの仕様を知ることができる。バージョン情報15、機能対応情報16についても同様である。

【0034】図3は、機種番号7とそれに対応するプリンタ仕様情報14の内容の1例を示す。図3においては、プリンタAは機種番号=1であり、レシート印字、ジャーナル印字、スリップ印字が可能であり、それぞれ40桁、40桁、88桁の文字が印字可能であることを示している。また実行可能な制御コマンドは、ESC AとESC Bである。また、プリンタBは機種番号=2であり、ジャーナル印字、スリップ印字、バリデーション印字が可能であり、それぞれ32桁の印字が可能であり、それぞれ32桁の印字が可能であることを示している。また、制御コマンドESC A、ESC B、ESC Cを実行することができる。【0035】あらかじめ、図3のように機種固有の情報を機種番号と対応させて登録しておき、それに対応するとはアリンタ製御手段12を作成しており、

り、これらの情報に合わせて、プリンタ制御手段12に おいて必要な印字桁数分のプリントバッファを用意で き、使用可能な制御コマンドによってプリンタ3を確実 に制御できる。尚、この図3の情報はホストコンピュー タ2の記憶装置13のプリンタ仕様情報14に記憶され ている。

【0036】図4は、バージョン番号8とそれに対応するパージョン情報15の内容の1例を示す。この例では、プリンタ制御手段12の要求する印字機能が使用可能(〇)、使用不可(×)、未対応(一)の3状態があり、それぞれのバージョンに対応して表示されている。プリンタAの場合、バージョン番号"1"のプリンタは機能が乏しくプリンタ制御手段12の要求を満足できないので"使用不可"であり、バージョン番号"2"ないし"3"のものであれば当該要求に応えられることを示している。また、プリンタアあれば使用可能であり、バージョン番号"3"のプリンタであれば使用可能であり、バージョン番号"3"のプリンタは未対応であることを示す。

【0037】ここで、"未対応"とは、まだ製品化され 20 ておらず今後製品化されれば使用可能になる予定であるという状態であり、ホストコンピュータ2はこれに該当するプリンタが接続された場合には、例えば、テスト印字を行うべき旨のメッセージを表示して使用者の注意を喚起する。また、当該機能が予定通り搭載されているかを使用者に問い合わせるメッセージを表示し、これに対する回答に応じてバージョン情報15の当該情報を使用可又は不可に書き直してもよい。

【0038】プリンタのバージョン番号は、製品の外観を見ただけでは識別しにくく、間違って古いバージョン 30 のものを接続して、印字動作に異常がある場合がある。このような間違いを犯さないため、ホストコンピュータ 2 においてこのバージョン情報 15を記憶し、古いバージョン番号のプリンタであれば、警告を発することにより未然に間違いを防ぐことができる。

【0039】上記の例はパージョン情報の最も簡単な1例を示したものであり、例えば、プリンタ制御手段の中に複数の制御プログラムを用意しておき、その個々の制御プログラムについて、それぞれ図4に示すような対応表を用意しておけば、プリンタAのパージョン番号=1に対応可能な制御プログラム(表の表示が(〇)となっているもの)を選択することによって、当該プリンタを制御し、所望の印字を行うことができる。

【0040】更に、同表の内容を、使用不可、使用可という表示の代わりに、当該バージョンで実行不可能な制御コマンドを掲載することとした場合には、機種番号によって実行可能であるとされている制御コマンドから、当該制御コマンドを削除することによって、プリンタ制御手段12を当該バージョンのプリンタに対応したものとすることが可能となる。これとは逆に、当該バージョ

ンで新たに追加された制御コマンドを掲載することとすれば、プリンタ制御手段12を変更して当該バージョンのプリンタの機能を充分に活用した制御を行うことが可能となる。

12

【0041】図5は、プリンタ3の搭載機能コード9とそれに対応する機能対応情報16の内容の1例を示す。この図では、搭載している機能を"1"、搭載していない機能を"0"で示している。

【0042】図5に示すように、プリンタAはオプション設定されている機能の搭載のしかたは、タイプXとタイプYの2種類のバリエーションがあり、タイプXは、搭載機能コード"BOh"(16進数)である。搭載機能コードは、1バイトで表現されており、図5に示すようなピット割り当てとなっている。搭載機能コード"BOh"を機能対応情報の各ピットに割り当てると、図5に示すように機能展開される。すなわち、プリンタAのタイプXは、オートカッタ、スタンプ、漢字フォントを搭載していることが判る。

【0043】同様に、プリンタAのタイプYは搭載機能コード"50h"で用紙巻取器、漢字フォントを、プリンタBのタイプHは搭載機能コード"C0h"でオートカッタ、用紙巻取器を搭載しており、プリンタBのタイプLは搭載機能コード"00h"でこれらの機能を何も搭載していないことが分かる。

【0044】また、機能対応情報には、これらの機能を制御するための制御コードが記されており、これらのプリンタを使用する際の制御コードがわかるようになっている。すなわち、搭載機能コードでプリンタにオートカッタが搭載されていれば機能対応情報により"ESCi"の制御コマンドをプリンタ制御手段12がプリンタ3に送信すればオートカッタを駆動することができる。【0045】尚、搭載機能コードの割り当てられている上記の機能、即ち自動印刷媒体切断機能、印刷媒体巻取り機能、印刷媒体捺印機能及び漢字フォント印字機能は、POSプリンタにオプションとは独立の強力で表的な機能であり、機種の特定のバージョンにのみ設定される場合もあるが、通常はバージョンとは独立の選択情報として定義しておくのが便宜である。

【0046】次に、本発明の上記の構成を用いてプリンタの制御を行うプリンタ制御手段12をプリンタに対応するように変更する処理の例を説明する。プリンタ制御手段12は複数のプリンタ制御ルーチンを有している。本例では、それぞれのプリンタ制御ルーチンは、プリンタに送出する制御コマンドごとに用意されており、これらを組み合わせることによって印刷、印刷媒体の排出などの個々の動作をプリンタに行わせることができる。

【0047】印刷動作を例にとって説明する。印刷を開始する前にその準備として先ず印刷を行う印刷媒体の選択を行う。印刷媒体は上述のように種々のものがあり、

50 媒体の選択用の制御コマンドも複数用意されているが、

ここでは図3のバリデーション紙を選択するものとする と、それに対応する制御コマンドはESC Cである。 従って、図3に示すように、プリンタAではバリデーシ ョン紙への印刷機能を搭載していないので、当該制御コ マンドに対応していない。次に制御コマンドESC B を用いて印刷行間のピッチを設定する。そして印刷実行 を示す制御コマンドESC Aを用いて印刷を開始す

.【0048】プリンタ制御手段12はプリンタの実行可 能な制御コマンドに基づいて所要の動作を実行する為の 10 プリンタ制御ルーチンの組み合わせを用意し、予めプリ ンタの機種ごとに格納している。

【0049】また、プリンタ制御手段12はプリントバ ッファの容量を変数として定義されている印字桁数に対 応して用意するように設計されており、図3の桁数を当 該印字桁数変数に格納すれば自動的に所望の容量のプリ ントバッファが用意される。

【0050】プリンタがホストコンピュータに接続され ると、ホストコンピュータは先ず、上述の応答指令コマ ンドをプリンタに送出し、プリンタの機種番号を得る。 20 そして、プリンタ制御手段12に予め格納されているプ リンタ制御ルーチンの組み合わせから、この機種番号に 対応した組み合わせを選択する。更に、上述のように、 プリンタ仕様情報14から、桁数などのパラメタを読み だして所定の変数領域に格納する。尚、当該処理はプリ ンタの接続を検出して行ってもよいが、通常は、ホスト コンピュータの起動時に、プリンタの応答準備が整うの を待って実行する。

【0051】記憶手段13には機種番号に対応して、バ ージョンの有無、オプション機能の有無の情報も格納さ れており、これらの情報から当該機種にバージョンがあ ることが判明した場合には、ホストコンピュータ2は、 更に上記の応答指令コマンドESC I 1を送出し、 プリンタのバージョン情報を取得する。

【0052】ここでは、バージョン情報として当該バー ジョンのプリンタで実行できない制御コマンドが用意さ れている場合を例にあげて説明する。図3においてプリ ンタAは印刷行間のピッチを設定する制御コマンドES C Bが実行可能となっているが、当該機種の旧いバー まり、行間のピッチが固定となっているとする。この場 合には、バージョン情報中の番号=1に対応するところ には実行できない制御コマンドESC Bが掲載されて おり、ホストコンピュータ2はプリンタから得たバージ ョン番号=1により、現在接続されているプリンタが制 御コマンドESC Bを実行できないことを知る。

【0053】本例では、ホストコンピュータ2はプリン タ制御手段13に用意されたプリンタ制御ルーチンの組 み合わせの内、当該制御コマンドに対応するプリンタ制 御ルーチンを組み込んだものを抽出し、この中から当該 50 で、同一機種内で複数のバージョンが存在するPOSプ

制御ルーチンを削除することとしている。具体的には、 該当部分をNOP (ノーオペレーション) コードで置き 換える処理を行う。また、当該プリンタ制御ルーチンを 削除すると、動作全体が正常に行えなくなる場合には、 プリンタ制御ルーチンの組み合わせをプリンタ制御手段 から削除する。

【0054】また、上述の工程で、接続されているプリ ンタにオプション機能が設定されていると判断された場 合か、あるいは当該プリンタのあるバージョンにはオプ ション機能が設定されており、且つ接続されているプリ ンタが当該バージョンである場合には、ホストコンピュ ータは応答指令コマンドESC I 2を送出し、プリ ンタの機能対応情報を取得する。

【0055】今、接続されているプリンタがプリンタA のタイプYであるとすると、ホストコンピュータ2はプ リンタからの搭載機能コード=50hによって当該プリ ンタにはオプション機能である自動印刷媒体切断機能及 び印刷媒体捺印機能が搭載されていないことを検知す る。

【0056】この場合には、自動印刷媒体切断機能を制 御する制御コマンドESC i及び印刷媒体捺印機能を 制御する制御コマンドESC oのそれぞれに対応する プリンタ制御ルーチン、または必要に応じて当該プリン タ制御ルーチンの組み合わせは上述の場合と同様に削除

【0057】以上述べたようにして、接続されたプリン タの機種、機種内におけるバージョン及びオプション設 定された機能の各情報を用いて、プリンタ制御手段12 を当該プリンタに適したものとすることができる。

【0058】本例では、機種番号、バージョン番号及び 搭載機能コードを必要に応じてプリンタから読みだして 使用したが、これらの情報を一時に読みだして格納して おき、必要に応じて使用することとしても本発明の目 的、効果を達成できることはいうまでもない。

[0059]

【発明の効果】本発明の構成によれば、ホスト装置がプ リンタに機種識別情報の送出を要求し、この要求に応え て、プリンタがホスト装置に機種識別情報を送出し、ホ スト装置は機種識別情報に基づいてプリンタを制御する ジョン(バージョン番号=1)ではこの機能がなく、つ 40 ので、接続される可能性のあるプリンタの機種毎にアプ リケーションソフトウエアを用意しておくだけでよい。 従って、ホスト装置はPOSプリンタの膨大な機能のバ リエーションの全てに対応できるように複雑なアプリケ ーションソフトウエアを用意する必要がない。

> 【0060】また、ホスト装置は機種識別情報に基づ き、必要がある場合にはプリンタにバージョン識別情報 の送出を要求し、当該要求に応えてプリンタがパージョ ン識別情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報とパー ジョン識別情報とに基づいて前記プリンタを制御するの

リンタが接続された場合には、当該バージョンを識別したうえでアプリケーションソフトウエアの必要な部分を変更することができる。通常、バージョンの違いによる機能の差はそれほど大きくないので、当該変更は小規模であり、変更を考慮してのアプリケーションソフトウエアの作成は容易である。

【0061】更に、ホスト装置は機種職別情報又はバージョン職別情報に基づき、必要がある場合には搭載機能情報の送出を要求し、当該要求に応えてプリンタが搭載機能情報を送出し、ホスト装置は機種職別情報、バージ 10ョン職別情報及び搭載機能情報に基づいてプリンタを制御するので、同一機種内でオプション設定されている機能がある場合には、搭載機能情報によってそれらの機能の有無を知り、アプリケーションソフトウエアを変更することができる。通常、同一機種内ではオプションのパリエーションは限られており、従って、当該変更を顧慮してのアプリケーションソフトウエアの設計、作成が容易である。

【0062】また、プリンタ制御機能変更手段の態様として、プリンタ制御プログラム中の複数のプリンタ制御ルーチンから機種識別情報に対応したプリンタ制御ルーチンを選択するようにしたので、プリンタ制御ルーチンをプリンタの機能に対応したものとすることによって、容易に機能の削除あるいは追加を行うことができる。更に、プリンタ制御プログラムの変数を機種識別情報に対応して決定するようにしたので、機種ごとに変数の値を定義しておくことによって、プリンタ制御手段の機能を容易に当該プリンタに適したものとすることができる。

【0063】そして、プリンタが印刷可能な印刷媒体及び印字桁数に係わる制御機能やプリンタが実行可能な制 30 御コマンドに係わる制御機能を機種ごとに整理し、これに対応してプリンタ制御手段を用意したので、プリンタの機種間で大きく異なる当該機能を機種ごとに容易に設計することができる。

【0064】また、搭載機能情報として、印刷媒体の切断機能、印刷媒体への押捺機能、漢字書体印字機能の有無を含むようにしたので、オプション設定される蓋然性の高い当該機能の搭載の有無を機種、バージョンと分離して検出することができ、当該機能の削除、及び追加が容易となる。

【0065】本発明の制御方法においては、機種識別情報を得る工程と、バージョン識別情報を得る工程と、機種識別情報及び/又はバージョン識別情報に基づき、搭載機能情報を得る工程とを有し、プリンタ制御工程を機種識別情報、バージョン識別情報及び搭載機能情報に基づいてプリンタを制御する工程としたので、必要な情報のみを上位の階層から得ることができ、接続されているプリンタに適した制御を行う制御手段を容易に得ることができる。

16

【0066】また、バージョン識別情報が不要な場合には、当該情報を取得する工程を省略して、機種識別情報に基づき、搭載機能情報を得るようにしたので、不必要な中位の階層情報を得ること無く、必要な情報のみを得ることができる。これにより、更に容易に当該プリンタの制御手段を得ることができる。

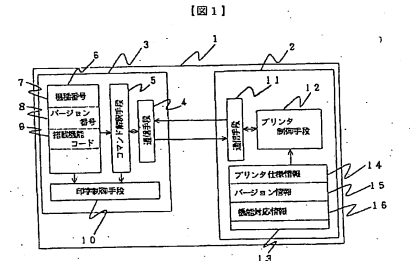
【0067】本発明のPOSプリンタは、機種識別情報、バージョン識別情報及び搭載機能情報を格納し、当該搭載機能情報は、印刷媒体切断機能、印刷媒体巻取り機能、印刷媒体への押捺機能及び漢字費体印字機能の各機能の有無の情報を含むようにしたので、POSプリンタに通常オプション機能として設定される機能の有無をホスト装置に知らせることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の基本的構成を示すプロック図。
- 【図2】プリンタ識別データ用の制御コマンドの仕様を 示す説明図。
- 【図3】プリンタ使用情報の一例を示す説明図。
- 【図4】バージョン情報の一例を示す説明図。
- 【図5】機能対応情報の一例を示す説明図。

30 【符号の説明】

- 1 POSシステム
- 2 ホストコンピュータ
- 3 プリンタ
- 5 コマンド解釈手段
- 6 記憶手段
- 12 プリンタ制御手段
- 13 記憶手段
- 14 プリンタ仕様情報
- 15 バージョン情報
- 40 16 機能対応情報



[図2]

ESC I n

(b) ロ ブリンタ類別 データの程項
0 保証書号
1 ROMパージェン
2 搭載機能

[図3]

			プリンタム			フリンタ B		
	機阻奪号		1			5		
				衍数	行数		桁数	行数
ブリ	甲字月紙仕様	レシート	0	40				
ンタ		ジャーナル	0	4D		0	32	
仕· 標		スリップ	0	88		0	32	<u> </u>
微粒		パリテーション				0	32	15
	127	BSC A	0 .			0		
	₩ 2	ESC B	· 0			0		
	> ESC C						0	
	计性器	:						

【図4】

図 4

	ブリンタム	プリンタB
	1	2
	×	0
		0
	0	
:		
	2 3	1 ×

[図5]

<u> </u>	·/					,	
l				プリンタA		プリンタB	
Ĺ		· ·		タイプス	917Y	タイプH	タイプL
	子数独長コード		ВОЬ	5 D A	COP	00h	
Γ	Bit	模能集目	解御コード			L.	·
_	7	オートカッタ	ESC 1	1	0	1	0
機能対応領報	6	用能心取器		. 0.	. 1	. 1	0
	- 5	スタンフ	ESC o	1-	0	0	0
	4	ステフォント	rs t	1.	1	0	0
	3	杂使用		0.	0	٥.	0
	2	杂使用		0	ם	0	0
	1	杂姓用	· ·	0	o	0	۵
	0	杂交角		0	ο .	0	0

フロントページの続き

(72)発明者 秋山 孝明 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内